## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberichts	die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
020330W0 Internationales Aktenzeichen	VORGEHEN zutreffend, nachsteh Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
DCT/FD 03/05033	(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 03/05032	14/05/2003	04/06/2002
Anmelder		
KAMAT-PUMPEN GMBH & CO. KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa    X   Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt Insgesamt <u>4</u> Blätter. veils eine Kople der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
Ainsichtlich der <b>Sprache</b> ist die Inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	ternationalen Anmeldung in der Sprache ts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	elngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der Internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/od</b> e Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	er Aminosäuresequenz ist die internationale
! —	Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
l 🛱	h in schriftlicher Form eingereicht worden Ist.	
I = '	h in computerlesbarer Form eingereicht worde	
internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprote im Anmeidezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgei	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der legt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	lem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feid I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	,
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmlgt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) In der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	lst mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesc	•	kelne der Abb.
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzelchnet.	



Internation Application No PCT/EP 03/05032

A. CLASSIF	TCATION	OF SUBJECT	MATTER
TPC 7	R01D	35/31	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X,P	DE 102 24 634 A (KAMAT PUMPEN GMBH & CO KG) 10 April 2003 (2003-04-10) the whole document	1-10
A	DATABASE WPI Week 199510, 15 August 1993 (1993-08-15) Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-073520 XP002252218 POTATOV VLADIMIR: "filter for purification of high pressure gases" -& SU 1 834 688 A (UZGAZTEKHNIKA), 15 August 1993 (1993-08-15) abstract; figures	1-10
A	US 5 609 757 A (SCHIAVO JOHN J ET AL) 11 March 1997 (1997-03-11) the whole document/	1-8

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the International filling date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  22 August 2003	Date of mailing of the International search report  04/09/2003
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hilt, D



Internation Application No PCT/EP 03/05032

		PCT/EP 03/05032		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US 3 307 854 A (HATFIELD PAUL E) 7 March 1967 (1967-03-07) figures	1,3,6-10		
A	FR 91 999 E (JULIN JEAN) 6 September 1968 (1968-09-06) the whole document	1		
A	FR 2 799 259 A (DUPONT GEORGES) 6 April 2001 (2001-04-06) figures	1		



Internation Application No PCT/EP 03/05032

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10224634	Α	10-04-2003	DE	10224634 A1	10-04-2003
SU 1834688	A	15-08-1993	SU	1834688 A3	15-08-1993
US 5609757	Α	11-03-1997	EP WO	0738177 A1 9521676 A1	23-10-1996 17-08-1995
US 3307854	Α	07-03-1967	NONE		
FR 91999	Ε	06-09-1968	NONE	<b></b>	
FR 2799259	A	06-04-2001	FR AU EP WO	2799259 A1 7531300 A 1216378 A1 0125668 A1	06-04-2001 10-05-2001 26-06-2002 12-04-2001



es Aktenzeichen PCT/EP 03/05032

A. KLASSIFIZ	DERUNG DES	ANMELDUNGSGEGENSTA	ANDES
IPK 7	B01D35/	31	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B01D F16J F16L B29C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
(,P	DE 102 24 634 A (KAMAT PUMPEN GMBH & CO KG) 10. April 2003 (2003-04-10) das ganze Dokument	1-10
A	DATABASE WPI Week 199510, 15. August 1993 (1993-08-15) Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-073520 XP002252218 POTATOV VLADIMIR: "filter for purification of high pressure gases" -& SU 1 834 688 A (UZGAZTEKHNIKA), 15. August 1993 (1993-08-15) Zusammenfassung; Abbildungen	1-10
A	US 5 609 757 A (SCHIAVO JOHN J ET AL) 11. März 1997 (1997-03-11) das ganze Dokument/	1-8

enthehmen	3 Sielle Almang Fatermanus
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationaten Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfarmilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 04/09/2003
22. August 2003	04/09/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentiamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bedlensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Hilt, D



Combine DCT4C4 men Carendaime une Dine 21 / hill 10021

Internation es Aktenzeichen PCT/EP 03/05032

	PC1/EP 03/05032			
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 3 307 854 A (HATFIELD PAUL E) 7. März 1967 (1967-03-07) Abbildungen		1,3,6-10	
A	FR 91 999 E (JULIN JEAN) 6. September 1968 (1968-09-06) das ganze Dokument		1	
A	FR 2 799 259 A (DUPONT GEORGES) 6. April 2001 (2001-04-06) Abbildungen		1	
:				



Internation s Aktenzelchen
PCT/EP 03/05032

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10224634	Α	10-04-2003	DE	10224634 A1	10-04-2003
SU 1834688	Α	15-08-1993	SU	1834688 A3	15-08-1993
US 5609757	Α	11-03-1997	EP WO	0738177 A1 9521676 A1	23-10-1996 17-08-1995
US 3307854	Α	07-03-1967	KEINE		
FR 91999	E	06-09-1968	KEINE		
FR 2799259	A	06-04-2001	FR AU EP WO	2799259 A1 7531300 A 1216378 A1 0125668 A1	06-04-2001 10-05-2001 26-06-2002 12-04-2001